

**ASPECT PRO**

Strana 13 / 13

102000014364

Verze č.: 2

Datum vydání: 31.7.2014

Datum revize: 30.10.2015

Datum vytištění: 18.1.2016

- 16.2 Pokyny pro školení:
Viz § 86 Zákona č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů
- 16.3 Doporučená omezení použití:
*Přípravek používáte výhradně v souladu s návodem k použití.
Přípravek nesmí být používán v takových dávkách a kombinacích, jakými jsou uvedeny v textu etikety anebo nejsou součástí písemných doporučení společnosti Bayer. Platných pro aplikaci dodávaných přípravků na ochranu rostlin. V případě jakékoli kombinace, předem odzkoušejte vzájemnou mísitelnost jednotlivých zamýšlených složek.
Společnost Bayer nepřebírá zodpovědnost za škody způsobené odlišným použitím nebo nesprávným skladováním přípravku.
Pravidelná práce s přípravkem je nevhodná pro alergiky, pokud obsahuje sezónní alergenizující látku (flufenacet).
Práce s přípravkem na ochranu rostlin je zakázána těhotným ženám a mladistvým.*
- 16.4 Kontaktní místo pro poskytování technických informací:
*BAYER s. r. o., Siemensova 2717/4, 155 00 Praha 5 - Smolčůvka
Tel.: (+420) 266 101 111; (+420) 543 254 594*
- 16.5 Zdroje údajů použitých při sestavení bezpečnostního listu:
*Bayer CropScience - SAFETY DATA SHEET - Regulation (EU) No. 1907/2006/EC
Version 3/EU, Revision Date: 16.06.2015
Interní databáze firmy Bayer CropScience
EFSA Journal 2011; 9(1): 1-10. Commission on the peer review of pesticide risk assessment of the active substance terbuthylazine*
- 16.6 Změny oproti předchozímu vydání bezpečnostního listu: *vyznačeny v textu stínováním*
- 16.7 **Prohlášení:**
Bezpečnostní list obsahuje údaje potřebné pro posouzení bezpečnosti a ochrany při práci a ochrany životního prostředí. Uvedené údaje odpovídají současnému stavu vědomostí a zkušeností a jsou v souladu s platnými právními předpisy. Nemohou být považovány za záruku ve vztahu ke konkrétnímu použití přípravku, jehož použitelnosti výrobku pro konkrétní aplikaci a podmínky aplikace mají rovněž vlivem platnou základnu kontrakčních vztahů.